

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Администрация Краснодарского края**Государственное казенное учреждение Краснодарского края**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **13.04.2022 № ТЦМП -347** Красная ул., д. 180А, г.Краснодар,350020 Тел. факс (861) 255-20-18,ОКПО 27675973 ИНН 2308218758 ОГРН 1152309001790 | Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю(для отправки телеграммы в муниципальные образования края).***Электронная почта*** |

 |

 **Приложение к предупреждению об угрозе ЧС № 1252т**

**Прогнозируется:** **13-14 апреля 2022 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач; подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем; повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций; увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов; повреждением автотранспорта градом; затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП; выходом из строя объектов жизнеобеспечения; затруднением в работе аэропортов; ухудшением видимости в осадках; нарушением в работе авиационного транспорта.

**Источник -** **сильный дождь, гроза, град, сильный ветер.**

**Прогнозируется:** **13-14 апреля 2022 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды; размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов; подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП; нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения; подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму; активизацией экзогенных процессов.

**Источник -** **подъемы уровней воды, активизация экзогенных процессов (оползни, сели).**

**Рекомендовано** главам **вышеуказанных** муниципальных образований провести комплекс превентивных мер по предупреждению ЧС и происшествий. Организовать проверку готовности систем оповещения, систем оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципальных образований. Выставить дополнительные посты наблюдения на реках, гидротехнических сооружениях, в случае повышения уровня рек докладывать незамедлительно. Провести информирование населения, отдыхающих и руководителей курортных комплексов. Спасательные службы привести в повышенную готовность. Привести в готовность дорожные службы.

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" А.А. Колесник

Александр Евгеньевич Прудников

255-20-18